STN Karlsruhe

L1 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN AB DE 10247437 A UPAB: 20040525

NOVELTY - Homoserine-transsuccinylase (MetA) that contains a mutation, relative to the wild type, and has reduced sensitivity to L-methionine and S-adenosyl-methionine (SAM) is new.

DETAILED DESCRIPTION - Homoserine-transsuccinylase (MetA) that contains a mutation, relative to the wild type, and has reduced sensitivity to L-methionine and S-adenosyl-methionine (SAM) is new. The mutation is:

- (a) of Asp in sequence (1), present between positions 90 and 115; or
- (b) of Tyr in sequence (2), present between positions 285 and 310. Where Asp-Gly-X-X-Thr-Gly-Ala-Pro (1) Tyr-Gln-X-Thr-Pro (2).

X = any amino acid.

INDEPENDENT CLAIMS are also included for:

- (1) the metA alleles (I) that encode the new mutants;
- (2) plasmids that contain (I);
- (3) microorganisms that include a feedback-resistant (I); and
- (4) method for preparing L-Met or SAM by culturing the organisms of 3).

ACTIVITY - Antidepressant; Hepatotropic; Antiarthritic. No biological data is given.

MECHANISM OF ACTION - None given.

USE - The mutant MetA is expressed in host cells, for production of L-Met (used as feed additive) and SAM (used to treat depression, liver disease and arthritis) (claimed); also for production of Met-containing peptides and metabolites of Met and SAM such as polyamines, lipoic acid; biotin and quinones.

ADVANTAGE - The new mutants are less sensitive than the wild type to feedback inhibition by Met and SAM, so provide improved yields of these compounds. The wild-type MetA from Escherichia coli W3110 retained 2% of its activity in presence of 1 mM Met, and had Ki 0.05 mM; compare 96% and 11 mM for the mutant with Cys instead of Tyr at position 294. For 1 mM SAM corresponding figures were 0.5% and 0.2 mM for the wild type and 92% and 10 mM for the mutant.





(12)

· •

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 102 47 437.0

(22) Anmeldetag: 11.10.2002 (43) Offenlegungstag: 29.04.2004 (51) Int Cl.7: C07K 14/245

(71) Anmelder:

Consortium für elektrochemische Industrie GmbH, 81379 München, DE

(72) Erfinder:

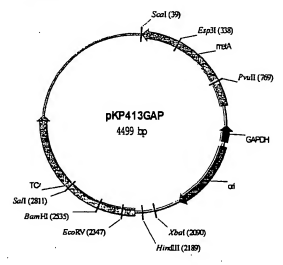
Winterhalter, Christoph, Dipl.-Biol. Dr., 82343 Pöcking, DE; Leonhartsberger, Susanne, Dipl.-Biol. Dr., 80634 München, DE; Pfeiffer, Kerstin, 85521 Ottobrunn, DE; Bauer, Brigitte, 80798 München, DE

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: Feedback-resistente Homoserin-Transsuccinylasen

(57) Zusammenfassung: Homoserin-Transsuccinylase, die im Vergleich zu einem Homoserin-Transsuccinylase-Wildtyp-Enzym mindestens eine Mutation aufweist und eine im Vergleich zu dem Wildtyp-Enzym reduzierte Sensitivität gegenüber L-Methionin oder SAM zeigt, wobei das Wildtyp-Enzym eine Aminosäuresequenz besitzt, die eine Teilsequenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro zwischen Position 90 und 115 und eine Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro zwischen Position 285 und 310 umfasst, wobei Position 1 der Aminosäuresequenz das Startmethionin ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Mutation ein Aminosäureaustausch des Aspartats in der Teilsequenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro oder ein Aminosäureaustausch des Tyrosins in der Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro ist.



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft feedback-resistente Homoserin-Transsuccinylasen, Mikroorganismenstämme enthaltend diese Enzyme sowie ihre Verwendung zur Herstellung von L-Methionin oder S-Adenosylmethionin.

[0002] Methionin ist eine für den Menschen und für viele Tiere essentielle Aminosäure. Sie wird vor allem für den Futtermittelmarkt produziert und als Racemat dem Tierfutter zugesetzt. Die Synthese erfolgt chemisch aus Acrolein und Methanthiol über 3-(Methylthio)-propionaldehyd, der mit Blausäure, Ammoniak und Kohlendioxid über ein Hydantoin in D,L-Methionin überführt wird. Eine Racemattrennung kann enzymatisch erfolgen.

[0003] S-Adenosylmethionin (SAM) ist der wichtigste Methylgruppendonor im Stoffwechsel und findet im Pharmabereich Verwendung bei der Behandlung von Depressionen, Erkrankungen der Leber und Arthritis. Beschriebene Verfahren zur SAM-Herstellung umfassen vor allem die Anzucht von Hefen (Schlenk F. und DePalma R.E., J. Biol. Chem. 1037–1050 (1957), Shiozaki S. et al., Agric. Biol. Chem. 53, 3269–3274 (1989)) in Gegenwart der Vorstufe L-Methionin und die chromatographische Aufreinigung nach Autolyse.

[0004] Die mikrobielle Synthese von Methionin wurde besonders intensiv im Bakterium E. coli untersucht (Greene, R.C., Biosynthesis of Methionine in: Neidhardt F.C., Escherichia coli and Salmonella typhimurium, Cellular and molecular biology, Second Edition, ASM Press, Washington DC (1996), Seiten 542–560 und darin enthaltenen Referenzen). Sie besteht aus einer Reihe von durch Enzyme katalysierten Reaktionen und ist streng reguliert. Die ersten Schritte der Synthese ausgehend von Aspartat bis zu Homoserin verlaufen für die Bildung der Aminosäuren Threonin, Leucin, Isoleucin und Valin parallel. Der erste für die Methioninsynthese spezifische Schritt ist die Bildung von O-Succinyl-Homoserin aus Succinyl-CoA und Homoserin unter Abspaltung von Coenzym A. Diese Reaktion wird durch das Enzym Homoserin-Succinyltransferase (Homoserin-O-Transsuccinylase, MetA, EC 2.3.1.46) katalysiert. Die Synthese von SAM erfolgt in einem Schritt aus L-Methionin und ATP.

[0005] Die Aktivität der Homoserin-Transsuccinylase ist in Gegenwart von L-Methionin und/oder SAM gehermt (Lee L.-W. et al., J. Biol. Chem. 241, 5479–5480 (1966)). Diese Endprodukthemmung verhindert einerseits im Bakterium eine überschüssige, energieverbrauchende Synthese von Methionin und SAM, steht andererseits jedoch auch einer mikrobiellen Produktion dieser beiden Substanzen im industriellen Maßstab im Weg. Das für die Homoserin-Transsuccinylase codierende Gen besteht aus 930 (inklusive Stopcodon) Basenpaaren, das davon codierte Protein aus 309 Aminosäuren. Bisher wurde die Struktur der Homoserin-Transsuccinylase nicht aufgeklärt und daher ist auch eine Identifizierung der an einer Endprodukthemmung beteiligten Aminosäuren nicht möglich.

[0006] Eine bekannte Methode, die Synthese von Stoffwechselendprodukten zu verstärken ist die Verwendung von veränderten Enzymen, deren Aktivität nicht mehr hemmbar durch das Endprodukt ihres Stoffwechselweges ist (feedback-resistente Mutanten). So wurden beispielsweise feedback-resistente Mutanten der 3-Desoxy-D-Arabinoheptulonsäure-7-Phosphat-Synthase für die Steigerung der Synthese von L-Tryptophan und L-Phenylalanin hergestellt (EP0745671A2) und feedback-resistente Mutanten der Chorismat-Mutase/Prephenat-Dehydratase zur Steigerung der Phenylalanin-Produktion erzeugt (US5120837).

[0007] Vor kurzem wurde das Enzym Homoserin-Transsuccinylase aus E. coli durch Mutation der dafür codierenden DNS-Sequenz dahingehend verändert, dass die entstandenen Proteine eine deutlich verringerte Hemmbarkeit ihrer Aktivität in Gegenwart von 1 mM L-Methionin oder 1 mM SAM aufweisen (JP2000139471A). Es handelt sich dabei um folgende Aminosäureaustausche: Arginin an Position 27 wurde durch Cystein ersetzt, Isoleucin an Position 296 durch Serin und Prolin an Position 298 durch Leucin. Die veränderten Homoserin-Transsuccinylasen zeigten in Gegenwart von 1 mM L-Methionin Restaktivitäten zwischen 44 und 89%, in Gegenwart von 1 mM SAM zwischen 10 und 73%. Bakterienstämme, die diese veränderten Proteine enthalten, zeigen gesteigerte L-Methionin-Produktion. Jedoch weisen diese veränderten Homoserin-Transsuccinylasen in Abwesenheit von L-Methionin und SAM eine im Vergleich zum Wildtyp deutlich verringerte Aktivität auf. Es ist wünschenswert, möglichst viele Varianten der Homoserin-Transsuccinylase, die sich im Grad ihrer Aktivität und im Grad ihrer Hemmbarkeit durch L-Methionin und/oder SAM unterscheiden, zur Verfügung zu haben, da die mikrobielle Biosynthese von L-Methionin und SAM in ihrem Ablauf und ihrer Regulation höchst komplex ist und darüber hinaus vielschichtig mit diversen anderen Stoffwechselwegen in der Zelle vernetzt ist. Daher kann im Voraus keine Vorhersage gemacht werden, mit welcher Variante welcher Effekt auf das Wachstum eines Mikroorganismenstamms, die Balance seiner lebenswichtigen Stoffwechselabläufe und die Produktion von L-Methionin und SAM erzielt werden kann.

[0008] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein breites Spektrum neuer Varianten der Homoserin-Transsuccinylase (MetA-Protein) zur Verfügung zu stellen, die eine im Vergleich zum Wildtyp (WT) -Enzym erhöhte Feedback-Resistenz hinsichtlich L-Methionin und SAM besitzen.

[0009] Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Homoserin-Transsuccinylase die im Vergleich zu einem Homoserin-Transsuccinylase Wildtyp-Enzym mindestens eine Mutation aufweist und eine im Vergleich zu dem Wildtyp-Enzym reduzierte Sensitivität gegenüber L-Methionin oder SAM zeigt, wobei das Wildtyp-Enzyms eine

Aminosäuresequenz besitzt, die eine Teilsequenz RspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro zwischen Position 90 und 115 und eine Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro zwischen Position 285 und 310 umfasst, wobei Position 1 der Aminosäuresequenz das Startmethionin ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Mutation ein Aminosäureaustausch des Aspartats in der Teilsequenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro, oder ein Aminosäureaustausch des Tyrosins in der Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro ist.

[0010] Das Asp in der Teilsequenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro und das Tyr in der Teilsequenz TyrGln-XaaThrPro sind bei einem Vergleich von Homoserin-Transsuccinylasen verschiedener Mikroorganismen konserviert. Der das konservierte Aspartat Asp enthaltende Sequenzbereich AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro liegt im MetA-Protein von E. coli zwischen Position 101 und 109 von SEQ ID No. 2. Er befindet sich in anderen MetA-Proteinen im Bereich zwischen Position 90 und 115. Der das konservierte Tyrosin Tyr enthaltende Sequenzbereich TyrGlnXaaThrPro liegt im MetR-Protein von E. coli zwischen Position 294 und 298 von SEQ ID No. 2. Er befindet sich in anderen MetA-Proteinen im Bereich zwischen Position 285 und 310. Xaa bedeutet eine beliebige natürliche Aminosäure.

[0011] Bisher ist die räumliche Struktur der Homoserin-Transsuccinylase nicht aufgeklärt. Daher ist die Zuordnung verschiedener Funktionen wie enzymatische Aktivität und Hemmbarkeit durch L-Methionin und/oder
SAM zu bestimmten Aminosäuren nicht ermöglicht. Da die Faltung von Proteinen ein äußerst komplexer Vorgang ist, kann aus der Primärsequenz von Proteinen nicht auf eine räumliche Struktur geschlossen werden
und es kommt nicht selten vor, dass Aminosäuren, die in der Primärsequenz weit voneinander entfernt sind,
im gefalteten Protein in unmittelbarer Nähe liegen und umgekehrt. Überraschend wurde gefunden, dass die
erfindungsgemäßen Aminosäureaustausche an Position 101 oder 294 des Proteins zu einer Herabsetzung der
Feedback-Hemmbarkeit sowohl gegenüber L-Methionin als auch gegenüber SAM führen.

[0012] Eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase weist eine im Vergleich zum Wildtyp-Enzym verbesserte Resistenz (also erhöhter Ki) gegenüber den Inhibitoren SAM und/oder L-Methionin auf. Vorzugsweise weist sie eine im Vergleich zum Wildtyp zumindest 2fach erhöhte Resistenz gegenüber Methionin und/oder SAM auf. Besonders bevorzugt besitzt eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase eine im Vergleich zum Wildtyp 10fach erhöhte Resistenz, insbesondere bevorzugt eine 50fach erhöhte Resistenz gegenüber Methionin und/oder SAM, ganz besonders bevorzugt eine im Vergleich zu den in JP2000139471A genannten MetA-Mutanten erhöhte Resistenz.

[0013] Besonders bevorzugt umfasst die Proteinsequenz einer erfindungsgemäßen Homoserin-Transsuccinylase eine der in der Tabelle 1 aufgelisteten Mutationen oder eine Kombination der aufgeführten Mutationen. [0014] Eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase kann beispielsweise durch Expression einer DNS-Sequenz, welche für eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase codiert, erhalten werden.

[0015] Die vorliegende Erfindung betrifft somit auch eine DNS-Sequenz, welche für eine erfindungsgemäße Homoserin-Transsuccinylase codiert.

[0016] Eine solche DNS-Sequenz ist erhältlich durch eine Mutation einer Base in einem oder mehreren Codonen eines metA-Gens, dadurch gekennzeichnet, dass im Codon für das konservierte Aspartat, das sich im Wildtyp-Enzym von E. coli an Position 101 befindet, oder im Codon für das konservierte Tyrosin, das sich im Wildtyp-Enzym von E. coli an Position 294 befindet, mindestens eine Mutation vorhanden ist, wobei Codon 1 mit der ersten Base aus Sequenz SEQ ID No. 1 beginnt.

[0017] Eine erfindungsgemäße DNS-Sequenz ist ein metA-Gen, bei denen das Codon für das Aspartat Asp in der Sequenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro, wobei diese Sequenz im MetA-Protein zwischen Position 90 und 115 liegt, und/oder das Codon für das konservierte Tyrosin Tyr in der Sequenz TyrGlnXaaThrPro, wobei diese Sequenz zwischen Position 285 und 310 liegt, verändert ist.

[0018] Im Folgenden wird eine erfindungsgemäße DNS-Sequenz als feedback-resistentes metA-Allel bezeichnet.

[0019] Im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind als metA-Allele auch solche Gene aufzufassen, die bei einer Analyse mit dem Algorithmus BESTFIT (GCG Wisconsin Package, Genetics Computer Group (GLG) Madison, Wisconsin) eine Sequenzidentität von größer 50 % zum WT-metA-Gen von E. coli aufweisen. Ebenso sind Proteine mit einer Sequenzidentität von größer 50 % zur Wildtyp-Homoserin-Transsuccinylase von E. coli (Algorithmus BESTFIT, GCG Wisconsin Package, Genetics Computer Group (GLG) Madison, Wisconsin), die Homoserin-Transsuccinylase-Aktivität besitzen, als Homoserin-Transsuccinylasen aufzufassen.

[0020] Vorzugsweise umfasst ein erfindungsgemäßes metA-Allel eine in Tabelle 1, Spalte 2 bzw 4 aufgelistete Mutation oder eine Kombination der aufgeführten Mutationen.

[0021] Erfindungsgemäße metA-Allele lassen sich beispielsweise durch unspezifische oder durch gezielte Mutagenese aus im Folgenden beschriebenen Ausgangsmaterial herstellen. Unspezifische Mutationen innerhalb der genannten DNS-Region können zum Beispiel durch chemische Agentien (z. B. 1-Methyl-3-nitro-I-nitrosoguanidin, Ethylmethansulfonsäure u.ä.) und/oder durch physikalische Methoden und/oder durch unter bestimmten Bedingungen durchgeführte PCR-Reaktionen und/oder durch Amplifikation der DNS in Mutatorstämmen (z.B. XL1-Red) erzeugt werden. Methoden zur Einführung von Mutationen an spezifischen Positionen innerhalb eines DNS-Fragmentes sind bekannt. Eine weitere Möglichkeit zur Erzeugung feedback-resistenter

metA-Allele besteht in der Kombination verschiedener, zur Feedback-Resistenz führender Mutationen zu multiplen Mutanten mit neuen Eigenschaften.

[0022] Als Ausgangsmaterial für die Mutagenese dient vorzugsweise die DNS eines Wildtyp-metA-Gens. Das zu mutierende metA-Gen kann chromosomal oder extrachromosomal codiert sein. Durch Anwendung der vorgenannten Mutagenese-Methoden werden ein oder mehrere Nukleotide der DNS-Sequenz so verändert, dass das nun durch das Gen codierte Protein eine Mutation des konservierten Aspartats, das sich im Wildtyp-Enzym von E, coli an Position 101 befindet, oder eine Mutation des konservierten Tyrosins, das sich im Wildtyp-Enzym von E, coli an Position 294 befindet, aufweist, wobei Position 1 das Startmethjonin aus SEQ ID NO. 2 ist.

[0023] Mit den beschriebenen Techniken lassen sich in ein beliebiges metA-Gen eine oder mehrere Mutationen im genannten DNS-Bereich einführen. Diese Mutationen bewirken, dass die codierte Homoserin-Transsuccinylase eine zur Feedback-Resistenz gegenüber SAM und/oder L-Methionin führende Aminosäuresequenz besitzt.

[0024] Im Anschluss an die beispielsweise wie beschrieben durchgeführte Mutagenese erfolgt die Selektion der Mutanten mit dem gewünschten Phänotyp beispielsweise durch Bestimmung des Ausmaßes der L-Methionin- und/oder SAM-Sensitivität der mutierten Homoserin-Transsuccinylasen.

[0025] Für die Bestimmung der L-Methionin- und/oder SAM-Sensitivität der Homoserin-Transsuccinylase kann jede Methode benützt werden, die es erlaubt, die Aktivität des Enzyms in Anwesenheit von L-Methionin oder SAM zu bestimmen. Beispielsweise kann die Bestimmung der Homoserin-Transsuccinylase-Aktivität in Anlehnung an die von Kredich und Tomkins beschnebene Methode zur Bestimmung der Aktivität von Serin-Acetyltransferasen (Kredich N.M. und Tomkins G.M., J. Biol. Chem. 241, 4955–4965 (1966)) erfolgen. Die Enzymaktivität wird in einem Ansatz, der Homoserin und Succinyl-CoA enthält, gemessen. Die Reaktion wird durch Enzymzugabe gestartet und über die Abnahme der Extinktion bei 232 nm, die durch Spaltung der Thioesterbindung im Succinyl-Coenzym A hervorgerufen wird, in einem Spektralphotometer verfolgt. Der beschriebene Test eignet sich für die Bestimmung der L-Methionin-Sensitivität der Homoserin-Transsuccinylasen. Die Hemmung der Homoserin-Transsuccinylase-Aktivität wird in Anwesenheit verschiedener Konzentrationen von L-Methionin im Reaktionsansatz getestet. Die katalytische Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen wird in An- und Abwesenheit von L-Methionin bestimmt und daraus die Hemmkonstante Ki ermittelt, welche diejenige Inhibitorkonzentration beschreibt, bei welcher die Aktivität nur noch 50 der in Abwesenheit des Inhibitors messbaren beträgt.

[0026] Für die Bestimmung der SAM-Sensitivität der Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen kann beispielsweise ein wie in Lee L.W. et al., J. Biol. Chem. 241, 5479–5480 (1966) beschriebener Aktivitätstest erfolgen. Dabei wird der Enzymextrakt mit Homoserin und Succinyl-CoA inkubiert. Nach verschiedenen Zeitpunkten wird ein Teil des Testansatzes durch Zugabe zu einem Gemisch aus Ethanol, Wasser und 5,5'-Dithiobis(2-Nitrobenzoesäure) gestoppt. Die Absorption wird bei 412 nm photometrisch bestimmt. Der beschriebene Test eignet sich beispielsweise für die Bestimmung der SAM-Sensitivität der Homoserin-Transsuccinylasen. Die Hemmung der Homoserin-Transsuccinylase-Aktivität wird in Anwesenheit verschiedener Konzentrationen von SAM im Reaktionsansatz getestet. Die katalytische Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen wird in An- und Abwesenheit von SAM bestimmt und daraus die Hemmkonstante Ki ermittelt.

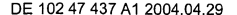
[0027] In der Regel bevorzugt wird eine Homoserin-Transsuccinylase mit einer verringerten L-Methioninund/oder SAM-Sensitivität bei gleichzeitig unveränderter katalytischer Aktivität. Für andere Vorhaben kann eine gleichzeitige Reduzierung der L-Methionin- und/oder SAM-Sensitivität und der katalytischen Aktivität erstrebenswert sein.

[0028] Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind Mikroorganismenstämme, welche erfindungsgemäße feedback-resistente metA-Allele enthalten. Solche Stämme von Mikroorganismen sind dadurch gekennzeichnet, dass sie einen zumindest durch ein feedback-resistentes metA-Allel deregulierten L-Methionin- bzw. SAM-Stoffwechsel besitzen. Da bei allen Mikroorganismen dieser Stoffwechsel über denselben, an sich bekannten Weg verläuft und die zur Herstellung der erfindungsgemäßen Stämme anzuwendenden Techniken z. B. aus Standardlehrbüchem allgemein bekannt und auf alle Mikroorganismen anwendbar sind, sind erfindungsgemäße Stämme aus beliebigen Mikroorganismen herstellbar.

[0029] Bevorzugt geeignet zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Stammes sind Bakterien. Besonders bevorzugt geeignet sind gram-negative Bakterien, insbesondere E. coli.

[0030] Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Herstellung von L-Methionin oder SAM durch Kultivierung erfindungsgemäßer Mikroorganismen, außerdem die Verwendung erfindungsgemäßer Mikroorganismen zur Herstellung von Produkten, die Methionin enthalten (wie beispielsweise Methionin-enthaltende Peptide) oder sich im Stoffwechsel der Mikroorganismen von L-Methionin oder SAM ableiten (wie beispielsweise Polyamine, Liponsäure, Biotin und Chinone). Des weiteren können erfindungsgemäße Mikroorganismen, die SAM in im Vergleich zum Wildtyp verstärktem Maße produzieren, dazu verwendet werden, Produkte, die durch Übertragung der Methylgruppe von SAM entstehen, herzustellen.

[0031] Die feedback-resistenten metA-Allele werden zur Expression des veränderten Homoserin-Transsuc-



cinylase-Enzyms mittels üblicher Verfahren in einen Wirtsstamm transformiert.

[0032] Die Expression eines feedback-resistenten metA-Allels kann unter Kontrolle des eigenen, vor dem metA-Gen lokalisierten Promotors oder durch Verwendung anderer geeigneter Promotorsysteme, die dem Fachmann bekannt sind, erfolgen. Dabei kann sich das entsprechende Gen unter der Kontrolle eines solchen Promotors entweder in einer oder in mehreren Kopien auf dem Chromosom des Wirtsorganismus oder auf einem Vektor, vorzugsweise einem Plasmid befinden. Die Erfindung betrifft daher auch ein Plasmid, dadurch gekennzeichnet, dass es ein erfindungsgemäßes feedback-resistentes metA-Allel mit einem Promotor enthält.

[0033] Zur Klonierung können Vektoren verwendet werden, die bereits genetische Elemente (z.B. konstitutive oder regulierbare Promotoren, Terminatoren) enthalten, die entweder eine andauernde oder eine kontrollierte, induzierbare Expression des für eine Homoserin-Transsuccinylase codierenden Gens ermöglichen. Außerdem befinden sich auf einem Expressionsvektor vorzugsweise andere regulatorische Elemente wie ribosomale Bindungsstellen und Terminationssequenzen sowie Sequenzen, die für selektive Marker und/oder Reporter-Gene codieren. Die Expression derartiger Selektionsmarker erleichtert die Identifizierung von Transformanten. Als Selektionsmarker geeignet sind Gene, die für eine Resistenz gegenüber z. B. Ampicillin, Tetracyclin, Chloramphenicol, Kanamycin oder andere Antibiotika codieren. Wenn das erfindungsgemäße metA-Allel extrachromosomal repliziert werden soll, sollte der Plasmidvektor vorzugsweise einen Ursprungspunkt der Replikation enthalten. Besonders bevorzugt sind Plasmid-Vektoren wie beispielsweise die E. coli-Vektoren pACYC184, pUC18, pBR322, pSC101 und ihre Derivate. Als induzierbare Promotoren eignen sich beispielsweise der lac-, tac-, trc-, lambda PL, ara- oder tet-Promotor oder davon abgeleitete Sequenzen. Bevorzugt wird die konstitutive Expression von einem GAPDH-Promotor. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung befinden sich die für die Homoserin-Transsuccinylase codierenden Gene unter Kontrolle des GAPDH-Promoters in einem von pACYC184 abgeleiteten Plasmid. Die Strategien zur Integration von Genen in das Chromosom sind Stand der Technik.

[0034] Ein geeigneter Wirtsstamm wird mit einem Expressionsvektor, der die für eine L-Methionin- und/oder SAM-insensitive Homoserin-Transsuccinylase codierende Transkriptionseinheit enthält, transformiert. Als Wirtsstämme werden Stämme, die L-Methionin- und/oder SAM-sensitive Proteine enthalten, wie zum Beispiel Bakterien verwendet.

[0035] Als Wirtsstamm wird vorzugsweise ein E. coli-Wildtypstamm oder ein Stamm verwendet, in dem das endogene metA-Gen inaktiviert ist, wie z.B. E. coli Stamm DL41, CGSC-Stammsammlung Nr. 7177. Solche Stämme werden durch ein erfindungsgemäßes metA-Gen komplementiert. Die Fähigkeit eines erfindungsgemäßen Stammes zur mikrobiellen Produktion von L-Methionin oder SAM kann durch zusätzliche Maßnahmen verstärkt werden. Beispielsweise können zu diesem Zweck Stämme verwendet werden, in welchen das Gen metJ, welches für einen Repressor der Gene des Methionin-Stoffwechsels codiert, nicht mehr exprimiert wird (JP2000139471A).

[0036] Die Produktion von L-Methionin oder SAM erfolgt vorzugsweise durch Kultivierung eines erfindungsgemäßen Mikroorganismenstammes. Dazu wird der Mikroorganismenstamm beispielsweise in einem Fermenter in einem Nährmedium kultiviert, das eine geeignete Kohlenstoff-, und eine geeignete Energiequelle, sowie andere Zusatzstoffe enthält.

[0037] Die während der Fermentation gebildeten Substanzen wie beispielweise L-Methionin oder SAM können anschließend aufgereinigt werden.

[0038] Die folgenden Beispiele dienen der weiteren Erläuterung der Erfindung. Sämtliche eingesetzten molekularbiologischen Verfahren, wie Polymerase-Kettenreaktion, Isolierung und Reinigung von DNS, Modifikation von DNS durch Restriktionsenzyme, Klenow-Fragment und Ligase, Transformation etc wurden in der dem Fachmann bekannten, in der Literatur beschriebenen oder von den jeweiligen Herstellern empfohlenen Art und Weise durchgeführt.

Beispiel 1:

Erzeugung von feedback-resistenten Homoserin-Transsuccinylasen durch ungerichtete Mutagenese des metA-Strukturgens

[0039] Das Gen metA aus E. coli wurde durch Polymerase-Kettenreaktion unter Verwendung der am 5'-Ende phosphorylierten Oligonukleotide metAfw mit der Sequenz

5'-GATCCCATGGCTCCTTTTAGTCATTCTTAT-3', (SEQ ID No. 3) und metArev mit der Sequenz 5'-GATCGAGCTCAGTACTATTAATCCAGCGTTGGATTC-3', (SEQ ID No. 4)

als Primer und chromosomaler DNS aus E. coli Stamm W3110 (ATCC 27325) als Substrat amplifiziert. Das 1,1 kb lange Produkt wurde elektrophoretisch isoliert und mittels eines QIRquick Gel Extraction Kits (Qiagen) gereinigt. Danach wurde es in das Plasmid pBR322 (MBI Fermentas), das mit dem Restriktionsenzym EcoRI und dem Klenow-Fragment (Roche) behandelt worden war, mittels T4-DNS-Ligase eingefügt. Das entstandene

Plasmid pKP438 wurde für die Mutagenese eingesetzt.

[0040] Plasmid pKP438 wurde durch Transformation in den E. coli-Stamm XL1-Red (Stratagene) eingebracht und durch Kultivierung nach Anleitung des Herstellers wurden Mutationen im Plasmid pKP438 eingeführt. Die Mutagenese erfolgte in Gegenwart von kritischen Konzentrationen von Methionin-Analoga wie in Lawrence D.A. und Smith D.A., Genetics 58: 473–492 (1968) beschrieben. Durch diese Prozedur werden Mutanten selektiert, die eine Methionin-Überproduktion zeigen. Die meisten dieser Mutanten sind auf veränderte, auf dem Plasmid pKP438 codierte Homoserin-Transsuccinylasen zurückzuführen.

[0041] Die Plasmide aus zwei Mutanten wurden isoliert und die DNS-Sequenz der metA-Gene wurde bestimmt. Es zeigte sich, dass die beiden Gene jeweils im Vergleich zum Wildtyp einen Basenaustausch aufweisen, der zu einer veränderten Aminosäure in der jeweils codierten Homoserin-Transsuccinylase führt. metA in pBR1 enthält als Base 301 ein A statt dem im Wildtyp-Gen vorkommenden G, wodurch im codierten Protein an Position 101 Asparagin statt Aspartat eingebaut wird. pBR3 enthält als Base 881 ein G statt dem im Wildtyp-Gen vorkommenden A, wodurch im codierten Protein an Position 294 Cystein statt Tyrosin eingebaut wird.

Beispiel 2:

Erzeugung von feedback-resistenten Homoserin-Transsuccinylasen durch gezielte Basenaustausche im metA-Strukturgen

[0042] In Beispiel 1 wurden metA-Allele hergestellt, die aufgrund von Basenaustausch und damit einhergehender Aminosäureveränderung an Position 101 beziehungsweise 294 gegenüber L-Methionin und/oder SAM feedback-resistente Homoserin-Transsuccinylasen codieren (siehe Beispiele 3 und 4). Durch ortsspezifische Mutagenese wurden daher Gene konstruiert, die für Homoserin-Transsuccinylasen codieren, in denen entweder die Aminosäure Aspartat an Position 101 oder die Aminosäure Tyrosin an Position 294 durch verschiedene andere Aminosäuren ersetzt ist und die dadurch veränderte Eigenschaften hinsichtlich der Hemmung ihrer Aktivität durch L-Methionin und SAM aufweisen.

[0043] Als Basisplasmid für die Konstruktion der erfindungsgemäßen Plasmide wurde das von pACYC184 abgeleitete Plasmid pACYC184-LH verwendet, welches unter der Nummer DSM 10172 bei der Deutschen Sammlung für Mikroorganismen und Zellkulturen in Braunschweig hinterlegt ist. In dieses Plasmid wurde die Sequenz des GAPDH-Promotors und zusätzlich davor eine Ndel-Schnittstelle durch folgendes Vorgehen eingefügt: Der GAPDH-Promotor wurde durch Polymerase-Kettenreaktion nach den dem Fachmann bekannten Regeln amplifiziert, wobei die Oligonukleotide GAPDHfw mit der Sequenz

5'-GTCGACGCGTGAGGCGAGTCAGTCGCGTAATGC-3' (SEQ ID No. 5) und GAPDHrevII mit der Sequenz 5'-GACCTTAATTAAGATCTCATATGTTCCACCAGCTATTTGTTA-3' (SEQ ID No. 6)

als Primer und chromosomale DNS aus E. coli Stamm W3110 (ATCC 27325) als Substrat dienten. Das Produkt wurde elektrophoretisch isoliert, mittels eines QlAquick Gel Extraction Kits (Qiagen) gereinigt und mit den Restriktionsenzymen M1ul und Pacl nach Herstellerangaben behandelt. Hierauf wurde es in einen mit den gleichen. Enzymen behandelten Vektor pACYC184-LH mit Hilfe von T4-Ligase eingefügt, wodurch das Plasmid pKP290 entstand.

[0044] Das Gen metA aus E. coli wird durch Polymerase-Kettenreaktion unter Verwendung der Oligonukleotide metAfw2 mit der Sequenz

5'-CATGGCTCCTTTTAGTCATCTTATATTCTAACGTAG-3', (SEQ ID No. 7) und metArev2 mit der Sequenz 5'-ACGCGTATGCATCCAGAGCTCAGTACTATTAATCCAGCGTTGGATTC-3', (SEQ ID No. 8)

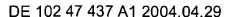
als Primer und chromosomaler DNS aus E. coli Stamm W3110 (ATCC 27325) als Substrat amplifiziert. Das 1,1 kb lange Produkt wurde elektrophoretisch aufgetrennt und mittels QIAquick Gel Extraction Kit (Qiagen) gereinigt. Danach wurde das Produkt in den folgendermaßen vorbereiteten Vektor pKP290 ligiert: Behandlung mit Restriktionsenzym Ndel, Klenow-Enzym, Restriktionsenzym BgIII und Mung Bean Nuclease (Roche). Das entstandene Plasmid pKP413GAP ist in Fig. 1 dargestellt und unter der Nummer DSM 15221 bei der Deutschen Sammlung für Mikroorganismen und Zellkulturen in Braunschweig hinterlegt. Es enthält das metA-Gen aus E. coli unter Kontrolle des GAPDH-Promotors und dient als Ausgangsplasmid zur Herstellung der feedback-resistenten metA-Allele.

[0045] Plasmid pKP413GAP wurde einer gerichteten ortsspezifischen Mutagenese betreffend Codon 294 des metA-Strukturgens unterzogen. Dazu wurde eine inverse Polymerase-Kettenreaktion mit Pfu-Polymerase (Promega) nach dem Fachmann bekannten Regeln durchgeführt. Als Primer dienten die am 5'-Ende phosphorylierten Oligonukleotide metAmutfw1 mit der Sequenz

5'-NNNCAGATCACGCCATACGATCTAC-3' (SEQ ID No. 9), wobei bei der Synthese für N eine 1:1:1:1 Mischung aus A,T,C,G eingesetzt wurde und metAmutrev1 mit der Sequenz

5'-GACGTAATAGTTGAGCCAGTTGG-3' (SEQ ID No. 10).

[0046] Das etwa 4,3 kb große Produkt wurde elektrophoretisch isoliert und mittels eines QIAquick Gel Extraction Kits (Qiagen) nach Herstellerangaben gereinigt. Danach erfolgte eine intramolekulare Ligation mit T4-DNS-Ligase nach Herstellerangaben. Die Transformation von E. coli-Zellen des Stammes DH5α erfolgte



nach der CaCl₂-Methode auf dem Fachmann bekannte Art und Weise. Der Transformationsansatz wurde auf LB-Tetracyclin-Agarplatten (10 g/l Trypton, 5 g/l Hefeextrakt, 10 g/l NaCl, 15 g/l Agar, 15 mg/l Tetracyclin) ausgebracht und über Nacht bei 37 °C inkubiert. Die gewünschten Transformanten wurden nach einer Plasmidisolierung mittels eines QIAprep Spin Miniprep Kit (Qiagen) durch eine Restriktionsanalyse identifiziert. Der Bereich zwischen den Schnittstellen Esp3l und Scal, der das Codon 294 des metA-Strukturgens enthält, wurde sequenziert, isoliert und in ein mit den gleichen Enzymen behandeltes Plasmid pKP413GAP mittels dem Fachmann bekannten Methoden eingefügt.

[0047] Für die gerichtete Mutagenese betreffend Codon 101 wurde analog vorgegangen, jedoch wurden als Primer für die Polymerase-Kettenreaktion die Oligonukleotide metAmutfw2 mit der Sequenz

5'-NNNGGTTTGATTGTAACTGGTGCG-3' (SEQ ID No. 11), wobei bei der Synthese für N eine 1:1:1:1 Mischung aus A,T,C,G eingesetzt wurde, und metAmutrev2 mit der Sequenz

5'-AAAGTTCTGATCCTGAATATC-3' (SEQ ID No. 12)

eingesetzt. Die Plasmide mit im Vergleich zum Wildtyp metA veränderter Position an Codon 101 wurden im Bereich zwischen den Schnittstellen Esp3I und PvuII sequenziert, isoliert und in ein mit den gleichen Enzymen behandeltes Plasmid pKP413GAP eingefügt.

[0048] Die so konstruierten Plasmide enthalten das vollständige metA-Gen mit jeweils im Vergleich zur Wildtyp-Sequenz veränderter Sequenz an Codon 294 beziehungsweise 101, wodurch sie für die Produktion verschiedener Varianten von Homoserin-Transsuccinylasen eingesetzt werden können (Tabelle 1).

Tabelle 1: Ausgangsplasmid sowie Plasmide enthaltend metA-Varianten mit verändertem Codon 101 bzw. 294.

Plasmid	Codon 101	Aminosäure 101	Codon 294	Aminosäure 294
	-			
pKP413GAP	GAC	Asp	TAC	Tyr
pKP446	GAC	Asp	TGC	Cvs
pSLmetA*L	GAC	Asp	CTC	Cys
pSLmetA*A	GAC	Asp	GCC	Ala
pSLmetA*P	GAC	Asp	CCT	Pro
pSLmetA*Q	GAC	Asp	CAG	Gln
pSLmetA*K	GAC	Asp	AAG	Lys
pSLmetA*0	GAC	Asp	*)	-**)
			<u> </u>	
pSLmetAN	AAC	Asn	TAC	Tyr
pSLmetAH	CAC	His	TAC	Tyr
pSLmetAC	TGT	Cys	TAC	Tyr

pSLmetAS	AGC	Ser	TAC	Tyr	
pSLmetAY	TAC	Tyr	TAC	Tyr	
pSLmetAA	GCG	Ala	TAC	Tyr	
pSLmetAI	ATC	Ile [.]	TAC	Tyr	

^{*):} Codon 294 fehlt in metA-Sequenz

Beispiel 3:

Aktivität der Homoserin-Transsuccinylase-Mutanten und Feedback-Resistenz gegenüber L-Methionin

[0049] Die Aktivität und der Einfluss von L-Methionin auf die Aktivität der verschiedenen Homoserin-Trans-

^{**):} die Aminosäure 294 ist deletiert

succinylasen wurde durch einen Enzymtest mit Zellextrakten, in denen die jeweiligen Proteine produziert worden waren, bestimmt. Dazu wurden die entsprechenden für veränderte Homoserin-Transsuccinylasen codierenden Plasmide mittels Transformation nach dem Fachmann bekannten Methoden in den E. coli-Stamm W3110 (ATCC 27325) eingebracht. Der Transformationsansatz wurde auf LB-Tetracyclin-Agarplatten (10 g/l Trypton, 5 g/l Hefeextrakt, 5 g/l NaCl, 15 g/l Agar, 15 mg/l Tetracyclin) ausgebracht und über Nacht bei 37 °C inkubiert. Die erhaltenen Transformanten wurden in SM1-Medium (für 1 1 Medium: CaCl, × 2 H,O 0,0147 g, $MgSO_4 \times 7 H_2O 0.3 g$, $Na_2MoO_4 \times 2 H_2O 0.15 mg$, $H_3BO_3 2.5 mg$, $CoCl_3 \times 6 H_2O 0.7 mg$, $CuSO_4 \times 5 H_2O 0.25$ mg, $MnCl_2 \times 4H_2O$ 1,6 mg, $ZnSO_4 \times 7H_2O$ 0,3 mg, KH_2PO_4 3,0 g, KH_2PO_4 12,0 g, $(NH_4)_2SO_4$ 5 g, NaCl 0,6 g, FeSO₄ × 7 H₂O 0,002 g, Na₃-Citrat × 2 H₂O 1g, Glucose 5 g, Trypton 1 g, Hefeextrakt 0,5 g) angezogen, bei einer Absorption von ca. 0,8 bei 600 nm abzentrifugiert, in 50 mM Tris pH 7,5 gewaschen und emeut abzentrifugiert. Die Zellen wurden in 50 mM Tris/Cl pH 7,5, 2 mM Dithiothreitol, 0,5 mM Phenyl-Methyl-Sulfonsäurefluorid resuspendiert und in einer French Press aufgebrochen. Der Überstand einer weiteren Zentrifugation wurde als Enzymextrakt in den Test eingesetzt. Die Enzymaktivität wurde in einem Ansatz mit 50 mM Tris/CI pH 7,6, 1 mM Homoserin und 0,1 mM Succinyl-CoA bestimmt, indem das bei der Reaktion entstehende Coenzym A über die Abnahme der Extinktion bei 232 nm photometrisch quantifiziert wurde in Anlehnung an die von Kredich und Tomkins beschriebene Methode zur Bestimmung der Aktivität von Serin-Acetyltransferasen, (Kredich N.M. und Tomkins G.M., J. Biol. Chem. 241, 4955-4965 (1966)). Die Auswirkung von zugesetztem L-Methionin auf die Aktivität wurde bestimmt und die Hemmbarkeit wurde als Ki quantifiziert. Als Ki wird diejenige Konzentration an L-Methionin bestimmt, bei der die Aktivität der Homoserin-Transsuccinylase nur noch 50% der Aktivität in Abwesenheit von L-Methionin beträgt.

[0050] Alle Homoserin-Transsuccinylase-Mutanten zeigen eine im Vergleich zum Wildtyp erhöhte Feedback-Resistenz hinsichtlich L-Methionin. Tabelle 2 zeigt eine Zusammenfassung der Ergebnisse.

Tabelle 2: Aktivität des WT-Enzyms sowie der Homoserin-Transsuccinylase-Mutanten und Feedback-Resistenz gegenüber L-Methionin.

Plasmid	Aktivi- tät (U/mg)	Aktivität (%)* in Anwesenheit von 1 mM L-Methionin	Ki L-Methionin (mM)
pKP413GAP	0,155	2	0,05
	<u>.</u> .	•	
pKP446	0,133	96	11
pSLmetA*L	0,070	89	6,5
pSLmetA*A	0,063	94	7,5
pSLmetA*P	0,020	91	6
pSLmetA*Q	0,065	95	11
pSLmetA*K	0,048	92	12,5
pSLmetA*0	0,085	98	14,5
pSLmetAN	0,050	86	8
pSLmetAH	0,045	90	12
pSLmetAC	0,084	92	5
pSLmetAS	0,027	89	7,5

pSLmetAY	0,094	93	10
pSLmetAA	0,031	96	6
pSLmetAI	0,107	95	9,5

^{*} Aktivität in Abwesenheit von L-Methionin entspricht 100%.

Beispiel 4:

Feedback-Resistenz der Homoserin-Transsuccinylasen gegenüber SAM

[0051] Der Einfluß von SAM auf die Aktivität der verschiedenen Homoserin-Transsuccinylasen wurde durch Quantifizierung der Aktivität in Gegenwart verschiedener SAM-Konzentrationen (CI-Salz, Sigma) bestimmt. Die Anzucht und Präparation der Zellextrakte erfolgte wie in Beispiel 3 beschrieben. Der Aktivitätstest erfolgte wie in Lee L.W. et al., J. Biol. Chem. 241, 5479–5480 (1966) beschrieben, wobei der Enzymextrakt mit 50 mM Kaliumphosphat-Puffer pH 7,5, 3 mM Homoserin und 0,3 mM Succinyl-CoA inkubiert wurde. Nach verschiedenen Zeitpunkten wurden 100 µl Testansatz durch Zugabe zu einem Gemisch aus 400 µl Ethanol, 400 µl Wasser und 100 µl 10 mM 5,5'-Dithiobis(2-Nitrobenzoesäure) gestoppt. Nachdem der Ansatz 5 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert wurde, wurde die Absorption bei 412 nm photometrisch bestimmt. Nach Bestimmung der Proteinkonzentration wurde unter Verwendung des Extinktionskoeffizienten die Enzymaktivität errechnet. Als Maß für die Hemmbarkeit der Aktivität durch SAM wurde der Ki bestimmt.

Tabelle 3: Aktivität der Homoserin-Transsuccinylase-Mutanten und Feedback-Resistenz gegenüber SAM.

Plasmid	Aktivität (U/mg)	Aktivität (%)* in Gegenwart von 1 mM SAM	Ki SAM (mM)
pKP413GAP	0,62	0,5	0,2
pKP446	0,49	92	10

			
pSLmetA*L	0,29	80	7
pSLmetA*A	0,26	95	10
pSLmetA*P	0,15	98	18
pSLmetA*Q	0,21	87	6.
pSLmetA*K	0,14	90	5
pSLmetA*0	0,33	96	10
		·	
pSLmetAN	0,30	91	13
pSLmetAH	0,27	93	16
pSLmetAC	0,51	91	7
pSLmetAS	0,15	89	10
pSLmetAY	0,61	95 .	14
pSLmetAA	0,20	90	8
pSLmetAI	0,68	93	12

^{*} Aktivität in Abwesenheit von SAM entspricht 100%.

SEQUENCE LISTING

<110> Consortium fuer elektrochemische Industrie GmbH

<120> Feedback-resistente Homoserin-Transsuccinylasen

<130> CO10217

<140>

<141>

<160> 24

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1

<211> 930

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<220>

<221> CDS

<222> (1)..(930)

<300>

<301> Blattner, F. R.

<302> The complete genome sequence of Escherichia coli K-12.

<303> Science

<304> 277

<305> 5331

<306> 1453-1474

<307> 1997

<400	0> 1															
atg	ccg	att	cgt	gtg	ccg	gac	gag	cta	ccc	gcc	gtc	aat	ttc	ttg	cgt;	48
Met	Pro	Ile	Arg	Val	Pro	Asp	Glu	Leu	Pro	Ala	Val	Asn	Phe	Leu	Arg	
1				5					10					15		
gaa	gaa	aac	gtc	ttt	gtg	atg	aca	act	tct	cgt	gcg	tct	ggt	cag	gaa	96
Glu	Glu	Asn	Val	Phe	Val	Met	Thr	Thr	Ser	Arg	Ala	Ser	Gly	Gln	Glu	
			20					25					30			
								23					30			
att	cat	сса	ctt	aaσ	att	cta	atc	ctt	aac	cta	ato	cca	aag	330	a++	14/
													Lys			144
		35		-,,			40	200	71011	200	1100	45	БУЗ	bys	116	
gaa	act	gaa	aat	caq	ttt	ctq	cac	cta	ctt	tca	aac	tca	cct	tta	cag	192
													Pro			
	50					55	_				60				52	
				-												
gtc	gat	att	caġ`	ctg	ttg	cgc	atc	gat	tcc	cgt	gaa	tcq	cgc	aac	acq	240
						ž.							Arg			
65					70					75			_		80	
ccc	gca	gag	cat	ctg	aac	aac	tte	tac	tgt	aac	ttt	gaa	gat	att	cag	288
Pro	Ala	Glu	His	Leu	Asn	Asn	Phe	Tyr	Суз	Asn	Phe	Glu	Asp	Ile	Gln	
				85					90					95		

gat cag aac ttt gac ggt ttg att gta act ggt gcg ccg ctg ggc ctg 336
Asp Gln Asn Phe Asp Gly Leu Ile Val Thr Gly Ala Pro Leu Gly Leu

100

105

110

gtg	gag	ttt	aat	gat	gtc	gct	tac	tgg	ccg	cag	atc	aaa	cag	gtg	ctg	384
					Val											
		115					120					125			:	٠,
gag	tgg	tcg	aaa	gat	cac	gtc	acc	tcg	acg	ctg	ttt	gtc	tgc	tgg	gcg	432
Glu	Trp	Ser	Lys	Asp	His	Val	Thr	Ser	Thr	Leu	Phe	Val	Cys	Trp	Ala	
	130				•	135					140					
					•											
gta	cag	gc¢	gcg	ctc	aat	atc	ctc	tac	ggc	att	cct	aaq	caa	act	cac	480
					Asn											
145					150			_		155	•	•			160	
																•
acc	gaa	aaa	ctc	tct	ggc	att	tac	gag	cat	cat	att	ctc	cat	cct	cat	• 528
					Gly											524
		-		165	2		-1-		170					175		
gcg	ctt	cta	acq	cat	ggc	ttt	σat	gat	tca	ttc	cta	gca	cca	cat	tca	576
					Gly											3,0
					_			185					190		001	
				•		ż.							130			
cac	tat	act	gac	ttt	ccg	gca	aca	tta	att	cat	gat	tac	300	~at	cta	624
					Pro										-	024
	-1-	195					200	200	120	n. g	nap	205	1111	voħ	ren	
												200				
gaa	att	cta	aca	gag	acg	gaa	gaa	מממ	rat	acs.	tat	ctc	+++	acc	agt	672
					Thr										-	672
- Lu	210	Deu	714.04	514	1111	215	GLU	GT À	rah	vra		Leu	rne	WIG	ser	
	210					413					220					

aaa	gat	aag	cgc	att	gcc	ttt	gtg	acg	ggc	cat	ccc	gaa	tat	gat	gcg	720
Lys	Asp	Lys	Arg	Ile	Ala	Phe	Val	Thr	Gly	His	Pro	Glu	Tyr	Asp	Ala	
225					230					235					240	
caa	acg	ctg	gcg	cag	gaa	ttt	ttc	cgc	gat	gtg	gaa	gcc	gga	cta	gac	768
Gln	Thr	Leu	Ala	Gln	Glu	Phe	Phe	Arg	Asp	Val	Glu	Ala	Gly	Leu	Asp	
				245					250					255		
				-											•	
ccg	gat	gta	ccg	tat	aac	tat	ttc	ccg	cac	aat	gat	ccg	caa	aat	aca	816
Pro	Asp	Val	Pro	Tyr	Asn	Tyr	Phe	Pro	His	Asn	Asp	Pro	Gln	Asn	Thr	
			260					265					270			
ccg	cga	gcg	agc	tgg	cgt	agt	cac	ggt	aat	tta	ctg	ttt	acc	aac	tgg	864
Pro	Arg	Ala	Ser	Trp	Arg	Ser	His	Gly	Asn	Leu	Leu	Phe	Thr	Asn	Trp	
		275					280					285				
ctc	aac	tat	tac	gtc	tac	cag	atc	acg	сса	tac	gat	cta	cgg	cac	atg	912
Leu	Asn	Tyr	Tyr	Val	Tyr	Gln	Ile	Thr	Pro	Tyr	Asp	Leu	Arg	His	Met	
	290					295					300					
				-												
aat	cca	acg	ctġ`	gat	taa	٠										930
Asn	Pro	Thr	Leu	Asp		4-										
305					310											

<210> 2

<211> 309

<212> PRT

<213> Escherichia coli

<400> 2 Met Pro Ile Arg Val Pro Asp Glu Leu Pro Ala Val Asn Phe Leu Arg Glu Glu Asn Val Phe Val Met Thr Thr Ser Arg Ala Ser Gly Gln Glu Ile Arg Pro Leu Lys Val Leu Ile Leu Asn Leu Met Pro Lys Lys Ile Glu Thr Glu Asn Gln Phe Leu Arg Leu Leu Ser Asn Ser Pro Leu Gln Val Asp Ile Gln Leu Leu Arg Ile Asp Ser Arg Glu Ser Arg Asn Thr Pro Ala Glu His Leu Asn Asn Phe Tyr Cys Asn Phe Glu Asp Ile Gln Asp Gln Asn Phe Asp Gly Leu Ile Val Thr Gly Ala Pro Leu Gly Leu Val Glu Phe Asn Asp Val Ala Tyr Trp Pro Gln Ile Lys Gln Val Leu Glu Trp Ser Lys Asp His Val Thr Ser Thr Leu Phe Val Cys Trp Ala

Val Gln Ala Ala Leu Asn Ile Leu Tyr Gly Ile Pro Lys Gln Thr Arg

Thr Glu Lys Leu Ser Gly Val Tyr Glu His His Ile Leu His Pro His

165 170 175

Ala Leu Leu Thr Arg Gly Phe Asp Asp Ser Phe Leu Ala Pro His Ser

Arg Tyr Ala Asp Phe Pro Ala Ala Leu Ile Arg Asp Tyr Thr Asp Leu
195 200 205

Glu Ile Leu Ala Glu Thr Glu Glu Gly Asp Ala Tyr Leu Phe Ala Ser .
210 215 220

Lys Asp Lys Arg Ile Ala Phe Val Thr Gly His Pro Glu Tyr Asp Ala 225 230 235 240

Gln Thr Leu Ala Gln Glu Phe Phe Arg Asp Val Glu Ala Gly Leu Asp

245
250
255

Pro Asp Val Pro Tyr Asn Tyr Phe Pro His Asn Asp Pro Gln Asn Thr

Pro Arg Ala Ser Trp Arg Ser His Gly Asn Leu Leu Phe Thr Asn Trp
275 280 285

Leu Asn Tyr Tyr Val Tyr Gln Ile Thr Pro Tyr Asp Leu Arg His Met
290 295 300

Asn Pro Thr Leu Asp

305

<210> 3 <211> 30 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid metAfw <400> 3 gatcccatgg ctccttttag tcattcttat 30 <210> 4 <211> 36 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid metArev <400> 4 gatcgagctc agtactatta atccagcgtt ggattc 36

<210> 5

<211> 33

<212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid GAPDHfw <400> 5 gtcgacgcgt gaggcgagtc agtcgcgtaa tgc 33 <210> 6 <211> 42 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid GAPDHrevII -<400> 6 gaccttaatt aagatctcat atgttccacc agctatttgt ta 42 <210> 7 <211> 37

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid metAfw2

<400> 7

catggctcct tttagtcatt cttatattct aacgtag

37

<210> 8 -

<211> 47

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Oigonukleotid metArev2

<400> 8

acgcgtatgc atccagagct cagtactatt aatccagcgt tggattc

47

<210> 9

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid metAmutfw1

<400> 9

nnncagatca cgccatacga tctac

25

<210> 10

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid metAmutrev1

<400> 10

gacgtaatag ttgagccagt tgg

23

<210> 11

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid metAmutfw2

<400> 11

nnnggtttga ttgtaactgg tgcg

24

<210> 12

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid

metAmutrev2

<400> 12

aaagttctga tcctgaatat c

Patentansprüche

- 1. Homoserin-Transsuccinylase, die im Vergleich zu einem Homoserin-Transsuccinylase-Wildtyp-Enzym mindestens eine Mutation aufweist und eine im Vergleich zu dem Wildtyp-Enzym reduzierte Sensitivität gegenüber L-Methionin oder SAM zeigt, wobei das Wildtyp-Enzyms eine Aminosäuresequenz besitzt, die eine Teilsequenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro zwischen Position 90 und 115 und eine Teilsequenz TyrGlnXaaThr-Pro zwischen Position 285 und 310 umfasst; wobei Position 1 der Aminosäuresequenz das Startmethionin ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Mutation ein Aminosäureaustausch des Aspartats in der Teilsequenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro, oder ein Aminosäureaustausch des Tyrosins in der Teilsequenz TyrGlnXaaThr-Pro ist.
- 2. Homoserin-Transsuccinylase nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine im Vergleich zum Wildtyp zumindest 2-fach erhöhte Resistenz (erhöhter Ki) gegenüber SAM oder L-Methionin aufweist.
- 3. Homoserin-Transsuccinylase nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine der in Tabelle 1 aufgelisteten Mutationen enthält.
 - 4. MetA-Allel codierend für eine Homoserin-Transsuccinylase gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3.
- 5. Plasmid, dadurch gekennzeichnet, dass es ein metA-Allel gemäß Anspruch 4 mit einem Promotor enthält.
- Mikroorganismenstamm, dadurch gekennzeichnet, dass er ein feedback-resistentes metA-Allel gemäß Anspruch 4 enthält.
- 7. Mikroorganismenstamm, gemäß Anspruch 6 dadurch gekennzeichnet, dass es sich um einen gram-negativen Bakterienstamm, vorzugsweise um E. coli handelt.
- 8. Verfahren zur Herstellung von L-Methionin oder SAM durch Kultivierung eines Mikroorganismenstammes gemäß Anspruch 6 oder 7.

Es folgt ein Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

Fig. 1: pKP413GAP

